

（植物畸形集正誤表）

	頁	行	誤	正
(其一)	351	2	やまもみぢノ双生葉	やまもみぢ叉生葉
(其二)	724	下カラ 6	雌藥ハ心皮	雌藥ハ2心皮
	”	” 1	地位	位置
	725	1—2	”	”
	726	2	四子房品	四心皮品
(其三)	790	3	莢ダケー種ヲ入ルモノデ	莢ダケー種子ヲ入レルモノデ
	”	下カラ 10.9.8.4	穀面	穀面
	791	19	Cノ側面圖	Cノ底面圖
	792	12	A	B
	”	13	B	A

ひめぐるみノ一品種

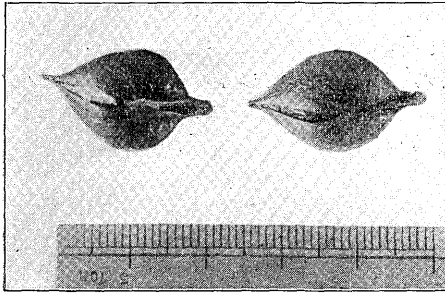
大田 繁 則

S. ÔTA: A form of *Juglans Sieboldiana* var. *cordiformis* MAKINO

長野縣更級郡中津村南原小林三千治郎氏方ニ、珍妙ナ胡桃樹ガアル。コノ樹ニ生ル（結實）胡桃果ハ悉ク小サク、且ツ畸態ヲ爲シテキルノデ、一見スレバ、誰シモ、驚カザルヲ得ナイ。ドウシテ、マア、コンナニ小サイノカ。ひめぐるみノ一品ニハ相違ナイガ、コレデハ、姫ノ姫デアル。コノ胡桃果ヲ、10個モ寄セナケレバ、普通ノひめぐるみ1個ニナリハシナイ。物産的ニ視タラ、コンナ惡品ハ外ニハナイ。所有培養者デアル、前記三千治郎氏ノ談ニヨレバ、親戚（更級郡稻里村北氷鉋峯村八郎氏方）カラ、其昔3個ノひめぐるみ（母樹現存但本幹枯死）ヲ貰ヒ受ケ、氏自身屋敷内ニ播下サレタトコロ、aハ親ニ似テひめぐるみトナリ、bハ親ニ似ズおにくるみトナリ、又cモ親ニ似ズ反ツテ、先刻來述ベテキル珍妙ナくるみトナツテ了ツタト。コンナくるみデハ仕様ガナイ。サレバcハ一度伐採ノ憂キ目ニ逢ツタノデアル。シカシ、生命ハ神祕偉大、再ビ生長シテ、先年來、再度ノ結實ヲ續ケテキル。本樹ハ、根元幹圍 156 cm 目通

幹圍 52 cm 枝下 3.5 m デ大枝三本、小枝數本繁生、樹高 6 m 樹容外觀普通品ト異ナラズ、タダ、特質トシテ、開花ハ相當豐穰ナルモ、稔性弱ク、結實極メテ尠ク、全收量僅カニ勿驚 0.21 即チ 1 合ニ充タナイ。

當地方ニハ、おにぐるみ、ひめぐるみ、かしぐるみ、しなのぐるみナド栽植サレ、可成ノ生産ヲ各戸ニアゲツツアルノデアルガ、前記本種バカリハ、全ク

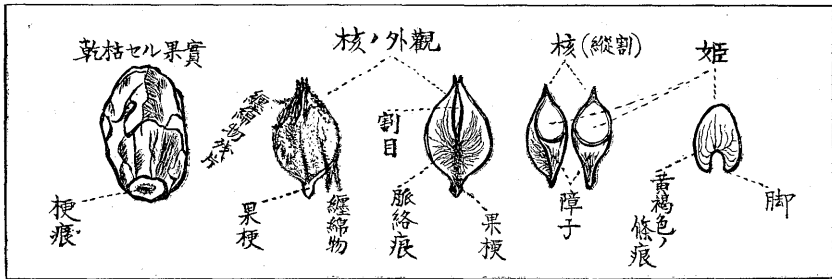


第 1 圖 姫小胡桃ノ核(筆者假稱)
(昭和九年産ノモノ實物大)

ノ不生産的胡桃樹デアル。改良接木セントスルノヲ、家人ニ乞フテ其儘タラシメ、茲ニ調査報告スルコトニシタ。蓋シ、本品ハ白井光太郎博士著『植物妖異考』下巻ニ載スルトコロノ會津小胡桃ニ類スルモノナルモ、聊カ異ナルヲ以テ、其ノ點ヲ指摘シ且ツハ本品ヲシテ少シク詳カニセント欲スル。……核ハ彼ノ橢圓

形ナルニ此レハ略心臟形デアリ、核ノ左右兩邊ハ彼ニ於テハ隆起シテ畝ヲ爲スニ此レハ窪ミテ畝ヲ爲シ、彼ハ核面ニ印セラレタル脈痕無キニ此レハ本品固有ノ脈絡痕ヲ美シク走ラセ、梗ハ彼ニ比シ此レハ顯著ニ長ク、就中著シキ相違點ハ白井博士著植物妖異考ニ引用セル『越後名寄』中ニ「蒲原郡中烏胡桃アリ。殻ノ合處半分開ケテ切排クニ及バズ。手シテ可開之」トアル様ニ、本品ハ全ク殻ノ合處半分開ノ特徴ヲ具ヘ、一見核ガ弱ク見ユルケレドモ、事實ハ反對デ、頗ル堅硬、容易ニ開カレナイノデアル。本品ノ果實乾枯セルヲ皮部取去ラバ、黒キ澁垢ヲ被レル核ガアラハレ、『越後名寄』ニ曰フ烏胡桃ノ名ヲシテ適稱ナリト讚嘆セシムル風情デアル。黒澁ヲ拭イテ琢磨スレバ色澤栗色ニシテ美彩、形狀豊カデ美麗デアル(第 1 圖參照)

「山椒ハ小粒デモピリツト辛イ(信濃俚言)」ト云フガ本品ハ勿論辛クハ無イガ、形チハ極小デモ、充實シテキル。胡桃ハ一般ニ流レテ浮クモノデアルガ、本品ハ比重オモク、必ズ沈水スル。本品ハひめぐるみカラ變ツター品デアルガ、本果ヲ平面上ニ靜置スル時ハ梗部ヲ接着シ頂端微尖部ハ上ニ向キ、母品トハ狀態反背デアル。又普通品ひめぐるみハ一般ニ扁圓デアルガ、本品ハ一層扁圓デアル。尙本品ハコレデモ發芽スルカシラト思フ位デアルガ、私ノ實驗ニヨレバ發芽完全デ昨春四月十三日ニ下種シ六月十三日ニ發芽シタ。即チ發芽マデニ 2 ヶ月ヲ要シタワケデアル。本品ノ種子ハ第 2 圖ニ示ス形ヲ爲シ、其脚ハ核ノ内障子ヲ跨イデキル。乾枯セル果實ハ帶褐色、不正形ノ皺多數。(第 2 圖參照)



第2圖 姫小胡桃 (2/3大)

本植物ハ、當地ニテ春四月二十六日頃芽フキ、五月十二日頃花盛り、九月二十日頃收穫期デ、ソレ等ハ他品ト同ジデアルガ、雌花ノ歩止リ甚ダ僅少デアルコトハ他品、即チ一般ノモノト大イニ違フ。一般ノひめぐるみ、おにぐるみナドハ一穗ニ 10 個位ノ雌花ヲ持チ、悉ク實ヲ結ブ。シカシ本品ハ一穗ニ 15 個内外ノ雌花ヲ持チ、イザ結實ト云フ段ニナレバ一穗2個或ハ3個、ヨク生ツテ5個デアル。雌花穗ハ始メ直生、必ズ新梢ノ先端ニ生ジ、果形徳利狀デ先端開

第3圖 雌花穗 (昭和10年5月12日
筆者實物大撮影)

裂、全軟粘毛密布ナドハ普通品ト異ナラナイ。葉ノ幼キハ先端卷疊シ(第3圖參照)、雄花穗ハ始メ直生、後懸垂、必ズ舊條ニ發源スル。一舊條ニ3或ハ10、多キハ18個ノ雄花穗ヲ持ツ。雄花穗ノ長サハ成長懸垂セルモノニテ20cm内外。此等ト複葉ノ状態、葉ノ形狀等ハ一般品ト同ジデアル。スベテ、寸尺ハ圖ニヨツテ識ラレタイ。

要スルニ本植物ハ珍品奇品デ植物學的資料デアル。遺傳研究ヤ細胞學的研究ノ資材デモアルト思フ。